

Nouveau document SFPC / GFRUP : Stabilité des seringues pour administration intraveineuse continue en réanimation pédiatrique et néonatalogie (lien)

Gestion de la rupture de Solutés de Réhydratation Orale (SRO) début janvier 2022

- Tension sur l'ensemble des SRO (Adiaril®, Fanolyte®...) en pleine période épidémique des gastro-entérites aiguës.
- Difficultés variables selon les régions.
- Le SRO constitue le seul traitement indispensable de la gastroentérite aiguë du jeune enfant, en prévenant et traitant la déshydratation aiguë reliée.
- Recommandations de la Société française de Pédiatrie (lien).
- En complément de ces recommandations : à l'hôpital, un rapprochement initial auprès de la Pharmacie à Usage Intérieur (PUI) pour savoir si elle peut réaliser une préparation est à privilégier afin de limiter le risque d'erreur de préparation en service de soin. Un exemple de formule est suggéré pour une préparation à partir de matières premières d'origine pharmaceutique : [recommandations OMS 2006](#).
- En cas de prescription pour préparation magistrale en ville et enfin de sécuriser la prise charge, il est nécessaire de rajouter sur la prescription la mention : « **SRO ou préparation magistrale en l'absence de spécialité disponible** »

Tension d'approvisionnement du LIKOZAM® : à réserver aux enfants épileptiques de 2 à 6 ans en cours de traitement.

Mucoviscidose : prise en charge de Kalydeco® granulés (ivacaftor) étendue aux nourrissons à partir de 4 mois

- Pesant de 5 kg à moins de 25 kg atteints de mucoviscidose porteurs de l'une des mutations de défaut de régulation (classe III) du gène CFTR suivantes : G551D, G1244E, G1349D, G178R, G551S, S1251N, S1255P, S549N ou S549R
- JO du 11/01/2022 (ville) et (collectivités).

Actualités COVID :

- **HAS : Réponse rapide dans le cadre de la COVID-19 (MAJ)** : Repérage et prise en charge du syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique (PIMS) post-infectieux (lien)
- **Définition du covid long chez l'enfant** : consensus de 120 experts représentant des médecins, des chercheurs et des patients et complémente la définition donnée pour les adultes en décembre 2021 dans *The Lancet*. Le Covid long chez les mineurs survient après une infection confirmée au SARS-CoV-2, et consiste à ressentir au moins un symptôme physique qui perdure pendant plus de 12 semaines après l'infection et qui ne peut pas être expliqué par un autre diagnostic. Ces symptômes ont un impact sur le quotidien de l'enfant et leur intensité peut varier dans le temps, se développant davantage ou au contraire, s'atténuant avec le temps (lien)
- **Vaccination des 5-11 ans** : une décision médicale partagée avec les enfants et les parents. [Communiqué de la SFP](#)
- **Webinar de la SFP** : vaccination anticovid des enfants (10/02/2022). Il suffit de s'inscrire, c'est gratuit ! (lien)

Recommandations HAS et STC : Diagnostic et prise en charge des enfants ayant ingéré une pile (bouton ou plate) :

- Recommandations et différents outils sont proposés : arbres décisionnels, fiche outil pour les professionnels de santé et modèle de lettre pour les parents (lien)

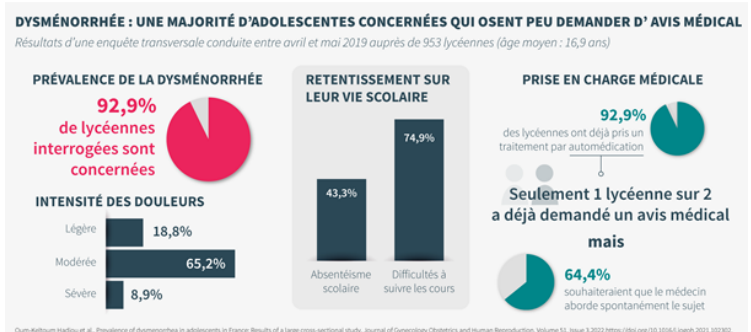
OMEDIT Normandie : met à disposition un Guide d'aide à la prescription, dispensation et administration en pédiatrie (lien) : 200 molécules, 16 classes thérapeutiques sont présentes dans ce guide. Elaboré à partir des résumés des caractéristiques du Produit (RCP), recommandations des agences de santé et données de la littérature.

Direction européenne des médicaments et soins de santé (EDQM) : Mise à disposition d'un formulaire européen pour les préparations pédiatriques.

- Formulaire mis en ligne gratuitement (création d'un compte) sur une plateforme (lien)
- Rassemble des formulations validées par des experts provenant de toute l'Europe afin de permettre aux pharmaciens et aux cliniciens de réaliser des préparations lorsqu'aucune alternative autorisée n'est disponible.

Publications :

- **Review of paediatric gastrointestinal physiology relevant to the absorption of orally administered medicines.** E. Wollmer. Décrit tout le parcours du tube digestif et les conditions pour l'absorption digestive des médicaments : pour aider à la création d'un modèle « in vitro et in silico » prédictif de l'absorption des médicaments chez l'enfant.
- **Prévalence des dysménorrhées chez l'adolescente en France (lien)**



Congrès : les 90èmes journées de l'APHO ont eu lieu le 24 et 25 mars 2022 à Rennes : ... Un Jeu d'Enfants

- ⇒ Congrès ayant pour thème **la Pédiatrie** ! (programme)
- ⇒ Prochain rdv : forum d'automne, à suivre ?

